

Application/Control No. 10/565,895

Examiner NANCY BITAR Applicant(s)/Patent under Reexamination TSUNASHIMA ET AL. Art Unit

2624

					A C	CIE	IC A TI	ON						
	ORIGINAL		.000	CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS						CI	_AIMED		NON-CLAIMED					
382			131			к	9	/00			1			
CROSS REFERENCES								,			,			
SUBCLAS	1				,									
154	274							1			1			
98.4								1			1			
				Г				1			1			
								1			1			
				Π				1			/			
	82 CROS SUBCLA:	RASS 82 CROSS REFERE SUBCLASS (ONE S 154 274	ASS SUBCI. 82 13 CROSS REFERENCES SUBCIASS (ONE SUBCIASS PER 154 274	ASS SUBCLASS 82 131 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274	ASS SUBCLASS 82 131 G CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274	ASS SUBCLASS 82 131 G 06 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274	ASS SUBCLASS CI 82 131 G 06 K CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274 SUBCLASS CONE SUBCLASS PER BLOCK)	ASS SUBCLASS CLAIMED 82 131 G 06 K 9 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274	ASS SUBCLASS CLAMED 82 131 G 06 K 9 700 CROSS REFERENCES	ASS SUBCLASS CLAIMED 82 131 G 06 K 9 /00 CROSS REFERENCES / SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 154 274 / /	ASS SUBCLASS CLAIMED NON 82 131 G 06 K 9 700 CROSS REFERENCES			

The color of the	(Logar montanionio Enament) (Late)							(Primary Examiner) (Date)					丄	7						1	
1		e orde	rder as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
2 32 62 92 1122 152 1152 1152 1152 1153 118 128 128 1553 118 119 149 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
3 33 63 93 123 153 114 154 154 156		1			31			61	ĺ		91	ĺ		121			151			181	
4 34 84 94 124 154 1154 1154 155 65 95 125 1555 155 156 166 166 126 128 1585 1186 1186 1186 1186 1186 1186 1186 1186 1186 1187 1188 1189 1199 1199 1199 1199 1199 1199		2	ĺ		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182	
6 35 65 95 125 155 118 1 7 37 667 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 158 18 9 39 69 99 129 159 159 110 100 100 130 160 19 11 11 41 71 101 131 161 19 162 19 132 162 19 11 14 44 74 104 133 163 168 168 18 168 168 18 168		3			33			63	ĺ		93	ĺ		123			153			183	
6		4	ĺ		34	1		64	ĺ		94	ĺ		124			154			184	
1 7 37 67 97 127 157 118 18 38 68 98 128 158 18 18 99 129 159 162 159 162 162 162 160 130 160 130 160 19 160 19 160 19 162 162 162 162 161 19 162 163 166 165<		5			35			65	ĺ		95	ĺ		125			155			185	
8 38 68 98 128 158 118 9 39 69 99 129 159 160 180 110 40 70 100 130 160 19 111 41 71 101 131 161 18 12 42 72 102 132 162 18 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 45 75 105 135 165 11 2 16 46 76 106 136 166 15 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 18 19 49 79 109 139 169 19 20 <td< td=""><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td>1 </td><td></td><td>66</td><td>ĺ</td><td></td><td>96</td><td>ĺ</td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></td<>		6			36	1		66	ĺ		96	ĺ		126			156			186	
9 39 69 99 129 159 160 19 170 100 130 160 19 111 111 111 12 42 72 102 132 162 182 182 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 183 163 163 183 16	1	7			37			67	1		97	ĺ		127			157			187	
10		8	ĺ		38			68	ĺ		98	ĺ		128			158			188	
11		9			39	1		69	1		99	ĺ		129			159			189	
12					40			70	1		100	ĺ		130			160			190	
13		11			41			71			101	1		131			161			191	
14		12			42]		72			102	1		132			162			192	
15		13			43			73			103	ĺ		133			163			193	
2 16 46 76 106 138 166 19 17 47 77 107 137 167 167 18 168 18 19 48 78 108 138 168 18 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 22 26 56 86 116 146 176 22					44			74			104	1		134			164			194	
17		15			45			75			105	1		135		$\overline{}$	165			195	
18	2	16			46]		76			106	ĺ		136			166			196	
19		17			47			77			107	ĺ		137			167			197	
20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 23 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 22 24 54 84 114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 22 26 56 86 116 146 176 22		18	ĺ		48			78	ĺ		108	ĺ		138			168			198	
21 51 81 111 141 171 20 22 52 62 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 175 26 56 86 116 146 176 20		19			49			79			109	1		139			169			199	
22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 23 24 54 84 114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 22 26 56 86 116 146 176 22		20			50	1		80	ĺ		110	ĺ		140			170			200	
23 53 83 113 143 173 20 24 54 54 114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20					51			81	ĺ		111	ĺ		141			171			201	
24 54 84 114 144 174 25 25 55 85 115 145 175 175 26 26 56 86 116 146 176 22		22			52			82			112	1		142			172			202	
25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		23			53			83			113	1		143			173			203	
26 56 86 116 146 176 20		24			54	1		84	ĺ		114	i i		144			174			204	
			ĺ		55	1		85	ĺ		115	ĺ		145			175			205	
27 57 87 117 147 177 20		26			56			86	1		116	1		146			176			206	
		27	ĺ		57	1		87	ĺ		117	ĺ		147			177			207	
28 58 88 118 148 178 20		28	ĺ		58	1		88	ĺ		118	ĺ		148			178			208	
29 59 89 119 149 179 20		29	ĺ		59	1		89	ĺ		119	ĺ		149			179			209	
30 60 90 120 150 180 21		30			60			90	1		120	Ì		150			180			210	